(19) FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY
GERMAN PATENT OFFICE

(12) Utility model

U1

(11)	Register number	G 84 25 197.2	
(51)	Main classification	A61M	5/00
	Supplementary classification(s)	A61M	1/28
(22)	Filing date	August 2	5, 1984
(47)	Registration date	Septemb	er 19, 1985
(43)	Publication		
	In patent gazette	October 3	31, 1985
(54)	Description of the object		
	,	hyperosm	izing coupling for liquids, in particular for nolar peritoneal dialysis liquids, to be fed to a noimal organism
(71)	Name and residence of holder		
		Fagasi, J	osef, 6902 Sandhausen, Germany
(74)	Name and residence of representative		
		Ratzel, G 6800 Mar	., DiplChem., Dr.rer.nat., patent attorney, nheim

The so-called long-term peritoneal dialysis is a method for treating chronic kidney insufficiency, which is increasingly finding clinical application, along with hemodialysis, hemofiltration, and intermittent peritoneal dialysis.

In the process, it is critically important that the dialysate bag flow through the peritoneal dialysis catheter into the peritoneal region via such a delivery system that is characterized by great sterility.

Here, the essential component of this delivery system is the so-called connector system, which is manifested in a coupling, consisting of two coupling parts.

Several coupling systems are already known, in which an effort is made to maintain the sterility.

The object of the present invention is a new connector system in the form of a self-sterilizing coupling, in particular for peritoneal connections for detoxification of the blood.

Naturally, the sterile coupling according to the present invention may also be used in pipes and piping systems into which other fluids produced naturally in the body are fed, in which the sterility of the piping line matters.

The nature of the present invention is illustrated in detail using the attached Figures 1a, 1b, and 2, which show the preferred embodiments. Shown are:

- Figure 1a shows the so-called female mold fitting,
- Figure 1b shows the so-called male mold fitting,
- Figure 2 shows these two fittings in combination, therefore the object of the present invention in a closed state, i.e., in the functional position.

- 4 -

Figure 3 shows the actual core of the present invention, namely the perforated pressure element in a perspective representation;

Figure 4 shows this perforated pressure element in horizontal section.

The entirety of the female mold fitting is marked by reference 1, and with reference 2, the entirety of the male mold fitting.

Female mold fitting 1 consists of a sleeve 3, which exhibits a bottom 3a and is open in front.

Bottom 3a may extend into a protective sleeve extension 3b.

Bottom 3a is cut through by conduit 4, which when viewed from one side is shorter than sleeve 3 and when viewed from the other side is shorter than the protective sleeve extension. The connecting or covering of the pipe or of the hose 5 takes place in the region of the protective sleeve extension.

The exterior of the sleeve 3 preferably exhibits threads 6 on the bottom side. According to another embodiment, the exterior of sleeve 3 exhibits a known in-line quick coupling.

An essential element of the present invention is the so-called elastic, perforated pressure element 7, which is preferably made of latex.

The particulars of this pressure element 7, in particular the structural particulars, are described in Figures 3 and 4.

Threads 6 are in particular steep threads for a steep thread lock, which is turned only by 180°, for example.

The male mold fitting illustrated in Figure 1b is likewise made up of a sleeve 8, which is open in front and which exhibits a bottom 8a, behind which the protective sleeve extension 8b follows, if necessary. Here as well, conduit 9, which penetrates the bottom, is once again designed such that it is shorter than the sleeve wall of sleeve 8, and if necessary, is shorter than the sleeve wall of protective sleeve extension 8b.

Internal screw thread 10 is arranged preferably on the inner front marginal region of sleeve 8.

Naturally, the outer diameter of conduit 9 in the male mold fitting is a very small amount less than the inner diameter of conduit 4 of the female mold fitting, because in the connected state (functional position of the connector), conduit 9 of the male mold fitting is pushed into the mouth of conduit 4 of the female mold fitting.

A further essential aspect of the present invention is the so-called disinfectant depot 11, which is arranged in the interior of sleeve 8 and preferably wraps around conduit 9. This disinfectant depot is a depot for, for example, disinfectant solutions to be sprayed, such as iodine solutions or iodine substitute solutions, and is made up of a cotton wool ball soaked with a disinfectant, for example.

Figure 2 shows the two elements representing the object of the invention, namely the female mold fitting 1a and male mold fitting 1b in a connected form, therefore in the functional position as a coupling.

According to a preferred embodiment, mouth 9a of conduit 9 has a rounded form, as shown in Figure 1b.

Furthermore, in Figure 1a, the perforation of the elastic pressure element 7 is marked by reference 7a; with the perforation being preferably cylindrically formed.

As can be inferred from Figure 3, the elastic pressure element has the shape of a cylinder, which on one side exhibits a massive truncated extension, which exhibits the perforation centrally.

The horizontal section according to Figure 4 shows this design once again in detail. Here, the truncated extension of the elastic pressure element may exhibit a bowl-like rotationally symmetrical cavity.

The elastic pressure element is made up of such a material, preferably latex, which ensures that the walls of perforation 7a, already shown somewhat widened in Figure 3, close in the off position.

This ensures maximum sterility.

In Figure 3 and Figure 4, therefore, the references specified in the following mean the following elements: 7a the perforation, 7b the sleeve-like base element of the elastic pressure element, and 7b extension designed in a truncated manner, connected to the base element in one piece, which if necessary the basin 7c, designed rotationally symmetrical [sic].

A further surprising progress is justified in the fact that perforation 7a in the elastic pressure element represents an ideal seal in the off position, which makes in particular the use of clamps dispensable.

08/25/84

- 7 -

Reference List

1	female mold fitting			
2	male mold fitting			
3	sleeve			
3a	bottom			
3b	protective sleeve extension			
4	conduit			
5	hose			
6	threads			
7	elastic pressure element			
7a	perforation of 7			
7b	sleeve-like base element			
7b	extension designed in a truncated manner, connected to the base			
	element in one piece			
7c	bowl-like basin			
8	sleeve			
8a	bottom			
8b	protective sleeve extension			
9	conduit			
9 a	mouth of 9			
10	internal screw thread			
11	diginfogtant donot			

- 1 -

Claims

 A self-sterilizing coupling, for liquids, in particular for hyperosmolar peritoneal dialysis liquids, to be fed to a human or animal organism,

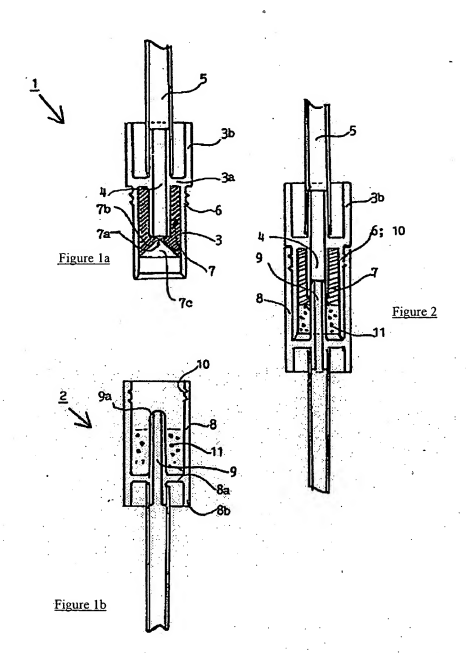
characterized in that

the coupling is made up of a female mold fitting (1) and a male mold fitting (2), in which the female mold fitting is constructed from a sleeve (3) with a bottom (3a) and the male mold fitting is constructed from a front-opening sleeve (8) with a bottom (8a) and arranged in the interior of the sleeve (8) is a disinfectant depot (11) and in the interior of the sleeve (3), an elastic pressure element (7) exhibiting a perforation (7a).

- 2. The coupling according to Claim 1, characterized in that the bottom (3a) of the female mold fitting extends into a protective sleeve extension (3b), in which the bottom (3) is broken through by the conduit (4), which when viewed from one side is shorter than sleeve (3) and when viewed from the other side is shorter than the protective sleeve extension (3b)
- 3. The coupling according to Claims 1 and 2, characterized in that the exterior of the sleeve (3) exhibits threads (6) or an in-line quick coupling.
- 4. The coupling according to Claims 1 to 3, characterized in that a protective sleeve extension (8b) follows behind the bottom (8a) of the sleeve (8) of the male mold fitting (2), in which the conduit (9) penetrates the bottom (8a) and is designed such that it is

shorter than the sleeve wall of the sleeve (8), and if necessary, is shorter than the sleeve wall of the protective sleeve extension (b).

- 5. The coupling according to Claims 1 to 4, characterized in that the disinfectant depot (11) in the interior of the sleeve (8) of the male mold fitting is made up of a cotton-wool ball soaked with an iodine solution or another disinfectant solution.
- 6. The coupling according to Claims 1 to 5, characterized in that the perforation (7a) of the elastic pressure element (7) is cylindrically formed.



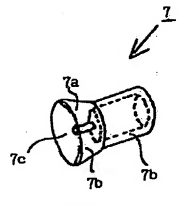


Figure 3

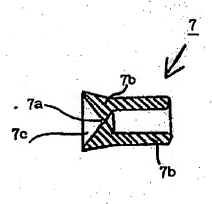


Figure 4

(19) BUNDESREPUBLIST. DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U₁

- (11) Rollennummer 6 84 25 197-2
- (51) Haupthlasse A61K 5/00

Nebenklasse(n) A61K 1/28

- (22) Anmeldetag 25.08.84
- (47) Eintragungstag 19.09.85
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 31.10.85
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
 Sich selbst steril haltende Kupplung für, dem
 menschlichen oder tierischen Organismus
 zuzuführenden Flüssigkeiten, insbesondene für
 hyperosmolare Peritoneal-Dialyse-Flüssigkeiten
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Fagasi, Josef, 6902 Sandhausen, DE
- (74) Name und Wohnsitz ces Vertreters
 Ratzel, G., Dipl.-Chem. Dr. rer. nat., Pat.-Anw.,
 680C Mannheim



Die sogenannte Dauer-Peritoneal-Dialyse ist ein Verfahren zur Behandlung der chronischen Niereninsuffizienz,das neben der Haemodialyse, der Haemofiltration und der intermittierenden Peritoneal-Dialyse in steigendem Maß klinische Anwendung findet.

Dabei ist es von entscheidender Wichtigkeit, daß der Dialysatbeutel über ein solches Überleitungssystem durch die Peritoneal-Dialyse-Katheter in den Peritonealraum einläuft, das sich durch große Keimfreiheit auszeichnet.

Wesentlicher Bestandteil dieses Überleitungssystems ist dabei 10 das sogenannte Konnektorsystem, das sich in einer Kupplung, bestehend aus zwei Kupplungsteilen manifestiert.

Es sind bereits mehrere Kupplungssysteme bekannt, bei denen man sich bemüht, die Keimfreiheit zu erhalten.

Gegenstand vorliegender Erfindung ist nun ein neues Konnektor-15 system in Gestalt einer sich selbst steril haltenden Kupplung insbesondere für Peritoneal-Anschlüsse zur Blutwäsche.

Naturgemäß kann die erfindungsgemäße sterile Kupplung auch in Leitungen und Leitungssystemen angewendet werden, in denen andere körpereigene Flüssigkeiten geführt sind, bei denen es auf Sterilität der Leitungsorgane ankommt.

Das Wesen vorliegender Erfindung ist anhand der beiliegenden Figuren 1 a, 1 b und 2 im einzelnen dargestellt, die bevorzugte Ausführungsformen darstellen. Es zeigt:

Figur 1a zeigt das sogenannte Matrizenanschlußstück,

20

Figur 1b zeigt das sogenannte Patrizenanschlußstück,

Figur 2 zeigt diese beiden Anschlußstücke im Verbund, also den Gegenstand vorliegender Erfindung in geschlossenem Zustand, d. h. in Funktionsposition.





Figur 3 zeigt den eigentlichen Kern vorliegenden Erfindung, nämlich der perforierte Druckkörper in perspektivischer Darstellung;

Figur 4 zeigt diesen perforierten Druckkörper im Horizontalschnitt.

5

10

15

20

25

30

Mit dem Bezugszeichen 1 ist die Gesamtheit des Matrizenanschlußstücks und mit dem Bezugszeichen 2 die Gesamtheit des Patrizenanschlußstücks bezeichnet.

Das Matrizenanschlußstück 1 besteht aus einem Hülsenkörper 3, der einen Boden 3a aufweist und vorn offen ist.

Der Boden 3a kann sich in einen Schutzhülsen-Fortsatz 3b verlängern.

Der Boden 3a wird von dem Leitungsrohr 4 durchbrochen, das nach der einen Seite betrachtet kürzer ist als der Hülsen-körper 3 und nach der anderen Seite kürzer ist als der Schutzhülsenfortsatz. Im Bereich des Schutzhülsenfortsatzes erfolgt dann das Anschließen bzw. Überziehen der Leitung bzw. des Leitungsschlauches 5.

Vorzugsweise bodenseitig weist die Außenseite des Hülsenkörpers 3 Gewindegänge 6 auf. Nach einer anderen Ausführungsform weist die Außenseite des Hülsenkörpers 3 eine an sich bekannte Schnellkupplung auf.

Ein wesentliches Element vorliegender Erfindung ist nun der sogenannte elastische perforierte Druckkörper 7, der vorzugsweise aus Latex besteht.

Die Einzelheiten, insbesondere die baulichen Einzelheiten, dieses Druckkörpers 7 sind in den Figuren 3 und 4 beschrieben.

Die Gewindegänge 6 sind insbesondere Steilgewindegänge für einen Steilgewindeverschluß, der beispielsweise nur um 180° gedreht wird.



-5-

5

10

15

20

25

Das in Figur 1b dargestellte Patrizenanschlußstück besteht ebenfalls aus einem Hülsenkörper 8, der vorn offen ist und einen Boden 8a aufweist, hinter den sich gegebenenfalls der Schutzhülsenfortsatz 8b anschließt. Auch hier ist wieder das Leitungsrohr 9, das den Boden durchstößt, derartig dimensioniert, daß es kürzer ist als die Hülsenwandung des Hülsenkörpers 8 und gegebenenfalls kürzer als die Hülsenwandung des Schutzhülsenfortsatzes 8b.

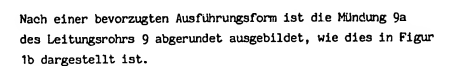
Vorzugsweise am inneren vorderen Randbereich des Hülsenkörpers 8 ist das Innengewinde 10 angeordnet.

Naturgemäß ist der Außendurchmesser des Leitungsrohrs 9 im Patrizenanschlußstück um einen sehr kleinen Betrag geringer als der Innendurchmesser des Leitungsrohrs 4 des Matrizenanschlußstücks, da im verbundenen Zustand (Funktionsposition des Konnektors) das Leitungsrohr 9 des Patrizenanschlußstücks in die Mündung des Leitungsrohrs 4 des Matrizenanschlußstücks geschoben ist.

Ein weiterer wesentlicher Aspekt vorliegender Erfindung ist das sogenannte Desinfektionsmitteldepot 11, das im Inneren des Hülsenkörpers 8 angeordnet ist und vorzugsweise das Leitungsrohr 9 umhüllt. Dieses Desinfektionsmitteldepot ist ein Depot für beispielsweise aufzusprühende Desinfektionsmittel-Lösungen beispielsweise Jod-Lösungen, bzw. Jod-Ersatz-Lösungen und besteht beispielsweise aus einem mit einem Desinfektionsmittel getränkten Wattebausch.

Die Figur 2 zeigt die beiden den Erfindungsgegenstand darstellenden Elemente, nämlich das Matrizenanschlußstück 1 a und das Patrizenanschlußstück 1b in verbundener Form also in Funktionsstellung als Kupplung. San Control of the Co

i.



In Figur 1a ist ferner mit dem Bezugszeichen 7a die Perforation
des elastischen Druckkörpers 7 bezeichnet, diese Perforation
ist vorzugsweise zylindrisch ausgebildet.
Wie aus der Figur 3 zu entnehmen ist, besitzt der elastische
Druckkörper die Form eines Zylinders, der an einer Seite einen
massiven kegelstumpfartigen Fortsatz aufweist, der zentral die
Perforation aufweist.

Der Horizontalschnitt gemäß Figur 4 zeigt diese Gestaltung nochmal3 in ihren Einzelheiten. Dabei kann der kegelstumpfartige Fortsatz des elastischen Druckkörpers eine schüsselartige rotationssymmetrische Mulde aufweisen.

Der elastische Druckkörper besteht aus solchem Material, vorzugsweise Latex, das sicherstellt, daß die Wände der in Figur 3 bereits etwas aufgeweitet gezeichneten Perforation 7a sich im Nichtgebrauchszustand schließen.

Hierdurch wird ein Höchstmaß an Sterilität gewährleistet.

In Figur 3 und Figur 4 bedeuten also die im folgenden angegebenen Bezugszeichen die folgenden Elemente: 7a die Perforation, 7b den hülsenartigen Grundkörper des elastischen Druckkörpers und 7b den einstückig mit dem Grundkörper verbundenen kegelstumpfartig ausgebildeten Fortsatz, der gegebenenfalls die rotationssymmetrisch ausgebildete schüsselartige Mulde 7c.

Ein weiterer überraschender Fortschritt ist in dem Umstand begründet, daß die Perforation 7a im elastischen Druckkörper im Nichtgebrauchszustand ein idealer Verschluß darstellt, der insbesondere die Verwendung von Klemmen entbehrlich macht.





G

- 7 -

Bezugszeichenliste

1	Matrizenanschlußstück
2	Patrizenanschlußstück
3	Hülsenkörper
3a	Boden
3ь	Schutzhülsenfortsatz
4	Leitungsrohr
5	Leitungsschlauch
6	Gewindegänge
7	elastischer Druckkörper
7a	Perforation von 7
7b	hülsenartiger Grundkörper
7b	einstückig mit dem Grundköprer verbundener kegel-
	stumpfartig ausgebildeter Fortsatz
7c	schüsselartige Mulde
8	Hülsenkörper
8a	Boden
8ъ	Schutzhülsenfortsatz
9 .	Leitungsrohr
9a	Mündung von 9
10	Innengewinde
11	Desinfoldiansmitteldenot



- 1 -

Ansprüche

- Sich selbst steril haltende Kupplung für, dem menschlichen oder tierischen Organismus zuzuführenden Flüssigkeiten, insbesondere für hyperosmolare Peritoneal-Dialyse-Flüssigkeiten, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Kupplung aus einem Matrizenanschlußstück (1) und einem Patrizenanschlußstück (2) besteht, wobei das Matrizenanschlußstück aus einem Hülsenkörper (3) mit Boden (3a) und das Patrizenanschlußstück aus einem vorn offenen Hülsenkörper (8) mit Boden (8a) aufgebaut ist und im Inneren des Hülsenkörpers (8) ein Desinfektionsmitteldepot (11) und im Inneren des Hülsenkörpers (3) eine Ferforation (7a) aufweisender elastischer Druckkörper (7) angeordnet ist.
- Kupplung nach Anspruch 1,
 dadurch wekennzeichnet,
 daß der Boden (3a) des Matrizenanschlußstücks sich in einen
 Schutzhülsenfortsatz (3b) verlängert, wobei der Boden (3a)
 von dem Leitungsrohr (4) durchbrochen ist, das nach der
 einen Seite betrachtet kürzer ist als der Hülsenkörper (3)
 und nach der anderen Seite kürzer ist als der Schutzhülsen fortsatz (3b)
 - Kupplung nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenseite des Hülsenkörpers (3) Gewindegänge (6) oder eine Schnellkupplung aufweist.
- 4. Kupplung nach Ansprüchen 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß sich hinter dem Boden (8a) des Hülsenkörpers (8) des
 Patrizenanschlußstücks (2) ein Schutzhülsenfortsatz (8b)
 anschließt, wobei das Leitungsrohr (9) den Boden (8a)
 durchstößt und derartig dimensioniert ist, daß es

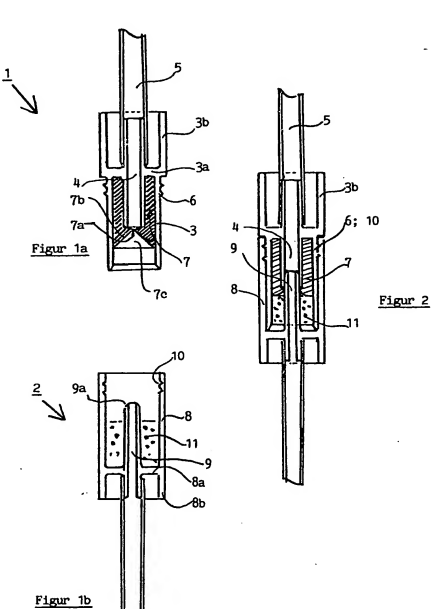


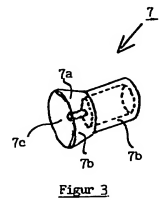
- 2 -

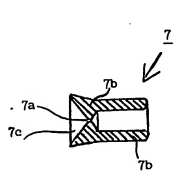
kürzer ist als die Hülsenwandung des Hülsenkörpers (8) und gegebenenfalls kürzer als die Hülsenwandung des Schutzhülsenfortsatzes (b).

- 5. Kupplung nach Ansprüchen 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Desinfektionsmitteldepot (11) im Inneren des Hülsenkörpers (8) des Patrizenanschlußstückes aus einem mit einer JodLösung oder einer schstigen Desinfektionslösung getränkten
 Wattebausch besteht.
- 10 6. Kupplung nach Anspruch 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Perforation (7a) des elastischen Druckkörpers (7)
 zylindrisch ausgebildet ist.









Figur 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

Lines or marks on original document

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY